# OPUSCULA ZOOLOGICA

INSTITUTI ZOOSYSTEMATICI UNIVERSITATIS BUDAPESTINENSIS
TOM. IV 1960 FASC. I.

#### Beiträge zur Schneckenfauna des Teiches von Hámor

Von
I. VÄSÄRHELYI
(Lillafüred)

Der sich im Bükk-Gebirge (Nordungam), neben dem Erholungsort Lillafüred befindliche Teich von Hamor liegt 320 m über dem Meeresspiegel. Seine Fläche beträgt 17 Katastraljoche, seine grösste Tiefe 6 m. Im Sommer ist die Wassertemperatur bis 2 m unter der Oberfläche 20-22 Co, dagegen in der Nähe des Grundes nur 12 Co. Das Bett des Teiches besteht aus Kalkstein und der Grund ist mit 4-5 m dickem or anischem Schlamm bedeckt.

Die Schneckenfauma des Teiches und der Umgebung ist ziemlich reich und nach den einzelnen Biotopen aus verschiedenen charakteutstischen Elementen zusammengesetzt. Die Verteilung der angetzoffenen Arten ist die folgende:

#### a) Im Wasser lebende Arten:

Valvata cristata O. F. Müll. Sadleriana pannonica Frauent. Galba truncatula O. F. Müll. Limnaea stagnalis L. Rad'x peregra O. F. Müll. Radix ovata Drap.
Planorbis spirorbis L.
Gyraulus crista L.
Gyraulus albus O. F. Müll.
Segmentina complanata Drap.

### b) An Wasserpflanzen lebende Arten:

Galba truncatula O. F. Müll. Radix peregra O. F. Müll. Succinea oblonga Drap. Succinea Pfeiffe i Rossm. Succinea hungarica Hazay

Coniodiscus perspectivus Mühlf.

#### c) User bewohnende Arten:

Acme polita Hartm.
Carychium minimum O. F. Müll.
Cochlicopa lubrica O. F. Müll.
Abida frumentum Drap.
Vertigo pygmaea Drap.
Vertigo alpestris Alder
Truncatellina cylindrica Fér.
Columella edentula Drap.
Pupilla muscorum L.
Orcula dollum Drap.

Orcula dollolum Brug.
Vallonia pulchella O. F. Müll.
Vallonia costata O. F. Müll.
Cochlodina Parreyssi Pfeiff.
Clausilia dubia Drap.
Clausilia pumila Pfeiff.
Iphigena plicatula Drap.
Laciniaria biplicata Mont.
Laciniaria plicata Drap.
Laciniaria turgida Rossm.

Vitrea diaphana Stud. Vitrea crystallina O. F. Müll. Retine la nitens Mich. Oxychilus cellarium austriacum Wagn. Oxychilus glaber Stud. Zonitoides nitidus O. F. Mill. Zonitoides radiatus Ald. Helicolimax pellucidus O. F. MülL Fruticicola fruticum O. F. Müll. Trichia hispida L. Trichia villosula Rossm. Zenobiella transsylvanica West. Zenobiella incarnata O. F. Müll. Zenobielle rublginosa A. Schm. Helicodonta obvoluta O. F. Müll. Helicigona faustina Rossm. Helix pomatia L. Caecilioides acicula O. F. Müll.

Ruthenica filograna Rossm.

#### d) Im Erlenwald lebende Arten:

Carychium minimum O. F. Müll. Succinea oblonga Drap. Succinea Pfeiffed Rossm. Succinea hungarica Hazay Cochlicopa lubrica O. F. Müll. Cochlicopa lubricella Porro Vallonia pulche la O. F. Müll. Vallonia costata O. F. Müll. Fruticicola fruticum O. F. Müll. Helix pomatia L.

e) In Mageninhalt von Fischen vorgefundene Arten:

## In Kamfen:

Sadleriana pannonica Fraueni. Galba truncatula O. F. Müll. Limnaea stagnalis L. Radix peregra O. F. Müll. Radix ovata Drap. Succinea oblonga Drap. Succinea Pfeiffe i Rossm. Succinea hungarica Hazay Orcula dolium Drap. Fruticicola fruticum O. F. Müll. Helicigona faustina Rossm.

#### In Forellen:

Sadleriana pannonica Fraueni.
Radix peregra O. F. Müll.
Succinea oblonga Drap.
Succinea Pfeiffed Rossm.
Succinea hungarica Hazay

Orcula dolium Drap.
Ena obscura O. F. Müll.
Fruticicola fruticum O. F. Müll.
Helicigona faustina Rossm.
Helix pomatia L.

Die Schneckenfauna des Teiches von Hamor und seiner nächsten Umgebung besteht also aus 56 Arten.